Utilización del instinto y aprendizaje en la nutrición del conejo

Realizado por:

Joaquín Najes Guillén: cunicultor con más 25 años de experiencia.

Plaza Muñoz - 44156 Aguilar del Alfambra. Teruel - Tel (978) 771288

Vicente San Francisco Paricio: Ingeniero Técnico Forestal.

C\ Sabuco nº1 - 44156 Aguilar del Alfambra. Teruel - Tel (978) 771293

INTRODUCCIÓN

Como es sabido la forma de alimentarse del conejo es diferente a otros animales como pueden ser vacas, ovejas, etc. Mientras éstos ingieren grandes cantidades de granulo o una mata entera de forraje a la vez, los conejos comen muchas veces pequeñas cantidades que generalmente son de grano en grano o de tallo en tallo. Con esto se quiere decir que el conejo no necesita un sistema de alimentación que le proporcione grandes cantidades de alimento a la vez, si no un sistema que proporcione un pequeño y continuo foco por cada tres animales aproximádamente.

Basándonos en nuestras experiencias y ratificado por fuentes contrastadas los gazapos a los 21 días de vida aproximádamente, en camadas numerosas incluso antes, comienzan a ingerir algunos granos del alimento materno y un poco de agua si pueden acceder a ella.

Por tanto se pretende buscar un sistema de nutrición adecuado para todas las edades del conejo y que a su vez permita aumentar considerablemente las condiciones higiénicas de la explotación con la mínima inversión, para obtener una serie de ventajas derivadas de ello que beneficien al animal y cunicultor, las cuales amortizarán rápidamente esta mínima inversión.

PROBLEMAS DETECTADOS EN LAS EXPLOTACIONES ACTUALES

El principal problema son los derrames de agua con las gravísimas y nefastas consecuencias que esto origina en las explotaciones cunícolas, sobretodo las que tienen que ser cerradas por climas duros como en la zona alta de Teruel.

Tanto el animal como el ambiente ensucian el comedero y bebedero con motivo de las deyecciones, pelos, polvo y sobretodo los productos químicos pulverizados por el ambiente.

Con motivo de los numerosos ratos libres de los que dispone el animal y sus necesidades fisiológicas entre las que destaca el desgastar sus dientes, actua sobre los distintos elementos que tiene a su alcance como pueden ser el comedero y bebedero, lo cual ocasiona un destrozo del material y un derrame o mal uso del alimento.

Dificultad de acceso de los gazapos para nutrirse.

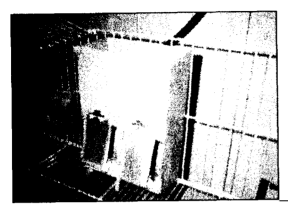
SOLUCIONES APORTADAS A LOS PROBLEMAS DETECTADOS

Como se ha comprobado que el conejo posee un instinto natural y un fácil aprendizaje para utilizar sistemas adecuados como el nidal de lactancia expontánea, se tratará de acoplar un sistema adecuado para que exteriorice sus habilidades y nos ayude a resolver en la medida de lo posible los problemas detectados.

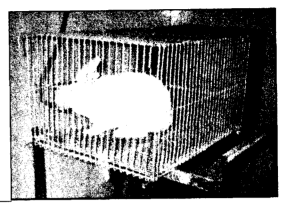
Un sistema adecuado y sencillo es el dispositivo de tapa de comedero y bebedero que consiste en una trampilla abatible que hace de tapadera de la superficie por la que el conejo accede a la comida o al agua. Cuando el conejo tiene la necesidad de nutrirse levantará o empujará la trampilla abatible con el morro haciéndola rotar alrededor de un eje situado en la parte alta de la trampilla. Al terminar de nutrirse se retirará el animal y la trampilla vuelve a su posición inicial por su propio peso evitando que llegue suciedad al alimento. El resto del tiempo la puede utilizar de entretenimiento y para desgastar sus dientes.

Para comprender mejor en que consiste el dispositivo de tapa de comedero y bebedero se acompañar a continuación unas fotos, aclarando que lo

que defendemos es el dispositivo de tapa, siendo el comedero y bebedero unos acompañantes.



Dispositivo de tapa de c. y b. en reposo



Coneja bebiendo agua



Jaula con nidal de lactancia expontánea y dispositivo de tapa de bebedero y comedero

VENTAJAS

Reduce derrames de agua y pienso.

Protege de las devecciones, pelos, polvo y sobretodo de productos químicos, etc.

Permite colocar el bebedero y comedero a una altura adecuada para los gazapos.

Es un sistema sencillo.

Protege al material y al alimento.

Sirve de entretenimiento para el animal

CONCLUSIONES

Con un sistema sencillo de dispositivo de tapa de bebedero y comedero se hace participar al animal en mejorar las condiciones higiénicas de la habitación que ocupan tanto los conejos como el cunicultor. Dichas mejoras se basan fundamentalmente en reducir los derrames de agua reduciendo así las nefastas consecuencias derivadas de estos derrames.

De todos es sabido que últimamente corren malos tiempos para la cunicultura con diversas patologías, destacando la enterocolitis sobre la cual se están realizando grandes esfuerzos para conocerla y controlarla. Con estas aportaciones de crear un hábitat más higiénico y confortable a los conejos estamos convencidos que servirán de ayuda para controlar las numerosas patologías.

Esperamos poder seguir aportando nuevas soluciones y nuevos datos en años sucesivos.

ENTIDADES COLABORADORAS

CAJA RURAL DE TERUEL; IBERCAJA; BANESTO
DIPUTACION GENERAL DE ARAGON
DIPUTACION PROVINCIAL DE TERUEL
ASAJA; AYUNTAMIENTO DE AGUILAR DEL ALFAMBRA

BIBLIOGRAFIA

- Lebas, F.; Coudert, P.; Rouvier, R.; Rochambeau, H.; (1986) El conejo cria y patología F.A.O. Roma.
- Varios (1985) Alimentación de los animales monogástricos Ed Mundi-Prensa Madrid.
- Varios Revista de cunicultura Barcelona.
- Varios Revista Lagomorpha Ed ASESCU Barcelona.
- Blas Beorlegui, Carlos Alimentación del conejo Ed Mundi-Prensa Madrid.
- ROCA, T.; CAMPS, J; CASTELLÓ, J.A.; (1980) <u>Tratado de cunicultura</u> Ed. Real Escuela Oficial y Superior de Avicultura Barcelona.
 - Varios (1986) XI Symposium de cunicultura ASESCU Teruel.
 - CASTELLS,A; MAYO,M;-(1993)-Guía de los mamíferos en libertad de España y Portugal-Ed Piramide-Madrid.
 - Varios (1994) Diccionario de la lengua española Ed. Biblograf, s.a. Barcelona.
 - Varios (1990) Enciclopedia Universal Grolier Ed. Grolier Internacional, Inc. Barcelona.
 - Varios (1990) Diccionario español-ingrés english-spanish Ed. Grijalbo Barcelona.
 - Varios (1992) <u>Diccionario Enciclopédico Espasa</u> Ed. Espasa-Calpe s.a. Madrid-Barcelona.